

i Les bonnes alimentations électriques

Connaissez-vous nos produits électriques ?

Avant d'installer ou d'utiliser un produit électrique, il est important de s'assurer que l'alimentation électrique est adaptée. Le raccordement à une alimentation électrique incorrecte peut endommager le produit de manière irréversible. Il existe une alimentation adaptée pour chaque produit électrique Locinox



	TENSION	COURANT DE FONCTIONNEMENT	PUISSANCE	INDICE IP	AC-TRANS-12V-25W	DC-ACCESS-12V-20W	DC-POWER-12V-20W	DC-POWER-24V-25W	POWERSTONE	VENUS
B-MAG	12V DC 24V DC	460mA (12V) ou 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
ELECTRADROP-E/-E-P	24V DC	1.04 A (normal) 2.3 A (crête)	25 W (normal) (veille: 0,2 W) 55 W (crête) (veille: 0,2 W)	66					✓	
ELECTRADROP-R/-R-P	24V DC	1.04 A (normal) 2.3 A (crête)	25 W (normal) (veille: 0,2 W) 55 W (crête) (veille: 0,2 W)	66					✓	
GATESWITCH	12V DC	0.8 A (LED)	10W (LED)	54		✓	✓			
INTRALEC	12V AC/DC 24V AC/DC	0,8A (12V) 0,4A (24V)	9,6W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LEKQU4	12V AC/DC	0,3 A	3,6W	54	✓	✓	✓			
LIKQU2	12V AC/DC	0,3 A	3,6W	54	✓	✓	✓			
MAG	12V DC 24V DC	MAG3000: 500 mA (12 V) ou 250 mA (24 V) MAG6000: 460 mA (12 V) ou 230 mA (24 V)	MAG 3000: 6W MAG 6000: 5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
MAGMAG	12V DC 24V DC	MAGMAG3000: 500 mA (12 V) ou 250 mA (24 V) MAGMAG6000: 460 mA (12 V) ou 230 mA (24 V)	MAGMAG 3000: 6W MAGMAG 6000: 5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
MAGUNIT-2500	12V DC 24V DC	460mA (12V) ou 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
MODULEC-SA	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MODULEC-SF	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15 W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MODULEC-SH	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SE	12V AC/DC	Emissa 1A Ruptura 1,5A	Emissa 12W Ruptura 18W	54	✓	✓	✓			
SEH	12V AC/DC	Emissa 1A Ruptura 1,5A	Emissa 12W Ruptura 18W	54	✓	✓	✓			
SLIMSTONE-X	24V DC Locibus	520mA (avec chauffage)	1,5 W (> 5 °C) + 12 W avec chauffage max (< -25 °C)	68					✓	
SLIMSTONE-2	10V-26V AC/DC	1.0A (avec chauffage)	1,5 W (> 5 °C) + 12 W avec chauffage max (< -25 °C)	68	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S-MAG	12V DC 24V DC	460mA (12V) ou 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
TRICONE	12V AC/DC	80 mA	1W	54	✓	✓	✓			

TENSION

PUISSANCE

AC-TRANS-12V-25W	Tension primaire: 230V AC / Tension secondaire: 12V AC	25W
DC-ACCESS-12V-20W	Tension primaire: 230V AC / Tension secondaire: 12V DC	20W
DC-POWER-12V-20W	Tension primaire: 230V AC / Tension secondaire: 12V et 13V DC	20W
DC-POWER-24V-25W	Tension primaire: 230V AC / Tension secondaire: 24V et 25V DC	25W
POWERSTONE	Tension primaire: 110V-240V AC / Tension secondaire: 24V DC	60W
VENUS	Tension primaire: 110V-240V AC / Tension secondaire: 24V DC	48W